



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: Pretinha 33743 UP0030230

Idade: 2 anos

Tutor: Rosimeri Rodrigues

Sexo: Fêmea

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Espécie: CANINA

Protocolo: 35376 Data: 24/02/2023 15:08

Raça: S.R.D

Convênio: UPA PET (Taquara)

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Icounter vet

Eritrograma

Eritrócitos:	3,70 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	5,3 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	17 %	37 a 55%	
RDW CV:	13,5 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	45,9 fL	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:	31,1 %	30 a 36 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	6,8 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	18.400 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³	
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Bastonetes:	3 % 552	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	60 % 11.040	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	35 % 6.440	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	2 % 368	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Leucocitose com linfocitose. Discreto DNNE.**

Plaquetas: 55.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia. Presença de macroplaquetas (+)**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:26hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: Pretinha 33743 UP0030230

Idade: 2 anos

Tutor: Rosimeri Rodrigues

Sexo: Fêmea

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Espécie: CANINA

Protocolo: 35376 Data: 24/02/2023 15:08

Raça: S.R.D

Convênio: UPA PET (Taquara)

URÉIA - CANINO

Material: Soro e Plasma

Valores de Referência

Método: GLDH

Resultado: 28,4 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:26hs.

CREATININA - CANINO

Material: Soro e Plasma

Valores de Referência

Método: Reação de Jaffé modificado

Resultado: 0,80 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:26hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Valores de Referência

Método: Cinético - UV

Resultado: 33,0 UI/l

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:26hs.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma

Valores de Referência

Método: Verde de Bromocresol

Resultado: 2,4 g/dL

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:26hs.

DIROFILARIA + EHRLICHIA + DOENÇA DE LYME + ANAPLASMA - 4DX

Material: Plasma (edta) ou Soro

Valores de Referência

Método: ELISA

ANAPLASMA:

Reagente

Não reagente

DIROFILÁRIA:

Negativo

Negativo

DOENÇA DE LYME:

Nao reagente

Não reagente

EHRLICHIA:

Reagente

Não reagente

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Pretinha 33743 UP0030230**

Idade: **2 anos**

Tutor: **Rosimeri Rodrigues**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **35376** Data: **24/02/2023 15:08**

Raça: **S.R.D**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Obs: Imunoensaio enzimático para detecção do anticorpo do Ehrlichia canis, detecção do antígeno da Dirofilaria immitis, do anticorpo da Borrelia burgdorferi e do anticorpo do Anaplasma phagocytophilum

NEGATIVO: resultado negativo para infecção pelos agentes testados.

Animais com menos de 10 dias de infecção ou imunossuprimidos podem apresentar-se como NEGATIVO.

FRACAMENTE POSITIVO: pode indicar infecção recente, convalescença ou infecção anterior pelos agentes testados.

POSITIVO: resultado positivo para infecção pelos agentes testados. O resultado pode apresentar-se como POSITIVO por vários meses após a infecção.

A detecção de antígenos do verme do coração é diagnóstico de infecção por D. immitis.

NOTA

Este teste baseia-se na pesquisa de anticorpos contra os antígenos testados, e seu resultado é dependente da resposta individual do animal à infecção, no momento da coleta da amostra. Resultados falso-negativos podem ocorrer caso esta resposta não tenha atingido níveis detectáveis pelo teste. O antígeno de Anaplasma presente no teste refere-se ao A. phagocytophilum, porém pode haver reação cruzada com A. platys, detectando também desta forma seus anticorpos.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:26hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.